This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		•					
	æ n						
	7						
, in the second	<i>,</i>					**	
				f			74.4
					•		
		*	* *			* . ·	
		. * * * ,					
				•	29 - 4 - 1		
			÷.		* *		
		# <u>.</u>					
A 45 TO 1				Francisco (S. S.)		e [*] A [*] .	. 0
				*			
O	, 19	· · · · ·		*			
				t to a	(A)		Art & Comment



(B) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift DE 4420 907 A 1

(i) Int. Cl.⁶: **B 41 J 2/05** G 01 D 15/16



DEUTSCHES
PATENTAMT

- _® DE 44 28 807 A 1
 - Aktenzeichen: P 44 28 807.7
 - Anmeldetag: 13. 8.94
 - Offenlegungstag: 15. 2. 96

Cite No. 2

① Anmelder:

Eastman Kodak Co., Rochester, N.Y., US:

(74) Vertreter:

Pohle, R., Dipl.-Phys. Fachphys.f.Erfindungswesen, Pat.-Ass., 73760 Ostfildern

② Erfinder:

Heinzl, Joachim, Prof. Dr., 81549 München, DE; Hochwind, Bernhard, Dipl.-Ing., 85567 Grafing, DE; Zoller, Alfred, Dipl.-Ing., 85462 Eitting, DE

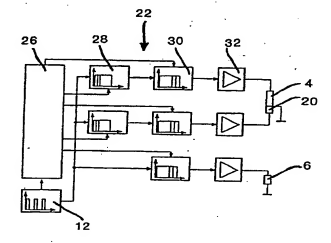
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(5) Vorrichtung und Verfahren zur Geschwindigkeits- und Tropfenmassenvariation bei thermischen Tintenschreibern

all year

1.11

Die Geschwindigkeits- und Tropfenmassenvariation bei thermischen Tintenschreibern mit mindestens einem Hauptheizelement (4) wird mittels einer Schaltung (10) zum Erzeugen zeitversetzter Heizimpulse erreicht. Die Heizelementstruktur ist derart aufgebaut, daß zusätzlich zu jedem Hauptheizelement (4) mindestens ein vom Hauptheizelement (4) räumlich getrenntes Hilfsheizelement (6) vorgesehen ist. Die Schaltung (10) zur Erzeugung zeitversetzter Heizimpulse für das Haupt- und Hilfsheizelement (4, 6) werden derart zeitversetzt angelegt, daß am Hilfsheizelement (6) bereits eine Dampfblase (7) In der Schreibflüssigkeit (1) existiert, während am Hauptheizelement (4) eine Dampfblase (5) in der Schreibflüssigkeit (1) entsteht.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine V rrichtung zur Geschwindigkeits- und Tropfenmassenvariation bei thermischen Tintenschreibern mit mindest ns einem Heizelement in Kontakt mit einer Schreibflüssigkeit und einer Schaltung zum Erzeugen zeitversetzter Heizimpul-

Zur Erstellung von Halbtonbildern ist es bei Tintenschreibern notwendig auf dem zu bedruckenden Medi- 10 um unterschiedliche Fleckendurchmesser zu erstellen. Dazu werden vom Stand der Technik unterschiedliche

Lösungsmöglichkeiten vorgeschlagen.

Die WO 87/03363 beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Erzeugen von Halbtonbildern mit acht 15 Abstufungen, wobei sich die Tintentropfen binär nach ihrem Gewicht unterscheiden. Der Tintendruckkopf ist derart aufgebaut, daß für jede Farbe Düsenöffnungen vorhanden sind, deren Durchmesser etwa im Verhältnis sind die entsprechenden Heizelemente gewichtet. Je nach gewünschter Größe eines Tintentropfens wird die Düsenkombination entsprechend angesteuert, um die dazu nötige Tintenmasse auf das zu bedruckende Medium aufzubringen. Zum Erreichen eines Halbtondruck- 25 bildes benötigt man pro Düsenzeile zusätzlich zwei weitere Düsen um die vorstehend erwähnte achtfache Abstufung zu erreichen. Entsprechend erhöht sich auch die Zahl der Heizelemente.

Eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Erzeugen 30 von Halbtonbildern ist in der EP-A-0 373 894 offenbart. Dazu wird ein Heizelement in einem Tintendruckkopf nacheinander mit zwei aufeinanderfolgenden Stromimpulsen betrieben. Der erste Impuls dient zum Erwärmen der Tinte, wohingegen der zweite Impuls zur Erzeugung 35 einer Dampfblase dient, die dann einen Tintentropfen durch die Tintenaustrittsdüse ausschleudert. Das Maß der Vorwärmung der Tinte bestimmt die Tintenmasse, die mittels des zweiten Impulses ausgeschleudert wird. Ein ähnliches Verfahren ist in der EP-A-0 354 982 offen- 40 bart. Hier werden die ersten Impulse zum Aufheizen der Tinte auf unterschiedliche Art und Weise bereitgestellt. Zum einen kann es ein Einzelimpuls von langer Dauer sein, oder es können auch eine Vielzahl von kurzen Einzelimpulsen verwendet werden. Die an die Tinte weiter- 45 Dämpfungsblase, gegebene Impulsenergie regelt die Tropfenmasse.

Die europäische Patentanmeldung EP-A-0 372 097 offenbart eine Anordnung zum Erzeugen von Tintentröpfchen unterschiedlicher Größe in einer Tintendruckeinrichtung nach dem Thermowandlerprinzip. Um 50 dies zu erreichen werden die Ansteuerimpulse mit der geeigneten Geometrie des Thermowandlers abgestimmt. Die Thermowandler sind dabei in mehrere Wärmeerzeugungsabschnitte (W1 ... W3) unterschiedlicher Breite (bi), unterschiedlicher Schichtdicke (di) oder 55 Schichtmaterialien (& ai) aufgeteilt. Durch die Inhomogenität der Heizelemente erhält man Bereiche, die sich schneller Aufheizen als andere Abschnitte des Heizelements. Die sich langsamer erwärmenden Abschnitte dienen zu Tintenerwärmung, wohingegen die sich schnell 60 erwärmenden Abschnitte zur Dampfblasenerzeugung verwendet werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zu schaffen, die über die üblichen Möglichkeiten hinaus eine Tropfenmassenvariation mit Hilfe von 65 mehreren Heizelementen pro Tintenkanal ermöglicht. Dabei werden Tropfenmasse und Tropfengeschwindigk it unabhängig voneinander beeinflußt.

Eine w itere Aufgabe der Erfindung ist s eine Ansteuerung für di erfindungsgemäße Vorrichtung zu schaffen, die die Halbtonfähigkeit des Tintenschreibers voll ausnutzt.

Dies wird erfindungsgemäß dadurch erreicht, daß zusätzlich zu mindestens einem Hauptheizelement mindestens ein vom Hauptheizelement räumlich getrenntes Hilfsheizelement vorgesehen ist, und daß mittels der Schaltung zur Erzeugung zeitversetzter Heizimpulse das Haupt- und Hilfsheizelement derart bestrombar sind, daß am Hilfsheizelement bereits eine Dampfblase der Schreibflüssigkeit existiert, während am Hauptheizelement eine Dampfblase der Schreibflüssigkeit ent-

Die Vorteile der erfindungsgemäßen Vorrichtung liegen darin, daß die Tropfenmasse von Tintenschreibern nach den Bubble-Jet Verfahren unabhängig von der gewünschten Tropfenmasse einstellbar ist.

Hinzu kommt, daß das erfindungsgemäße Verfahren 1:2:4 gewichtet sind. Im etwa gleichen Verhältnis dazu 20 zum Aufbringen sehr kleiner Tropfenmassen geeignet ist, was inbesondere zu einer hohen Wiedergabeauflösung (photoähnlichen Qualität) der Ausdrucke führt.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung können den Unteransprüchen entnommen werden.

Anhand des in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels wird der Gegenstand der Erfindung beschrieben. Die Zeichnung zeigt in der

Fig. 1 einen Querschnitt durch einen Tintenkanal eines Tintenschreibers und dazu ein entsprechendes Schrägbild der Anordnung der Heizelemente und der Stromzuführungen,

Fig. 2 eine schematische Darstellung der Schaltung zum Betrieb der in Fig. 1 gezeigten Anordnung der Heizelemente.

Fig. 3 das Volumen einer durch ein einzelnes Heizelement erzeugten Dampfblase in Abhängigkeit von der

Fig. 4 die Volumina der mittels der Vorrichtung nach Fig. 1 erzeugten Haupt- und Dämpfungsblase in Abhängigkeit von der Zeit,

Fig. 5 die Phasen der Blasenbildung an Haupt- und Hilfsheizelement,

Fig. 6 die relative Tropfenmasse in Abhängigkeit von der Zeitverschiebung zwischen der Haupt- und der

Fig. 7 die Verschaltung von Haupt- und Zündheizelementen von vier Kanälen, wobei die Zündheizelemente parallel geschaltet sind und gemeinsam angesteuert

Fig. 8 die gemäß der Verschaltung aus Fig. 7 mögliche Ansteuerfrequenz für Haupt- und Zündheizelement, Fig. 9 die Phasen der Blasenbildung an Zünd- und Hauptheizelement, und

Fig. 10 eine schematische Darstellung der Schaltung zum Betrieb der eines Tintenschreibers mit Haupt-,

Hilfs- und Zündheizelementen.

Für die Beschreibung der Erfindung wird auf den detaillierten Aufbau eines Tintenschreibkopfes nicht eingegangen, da sowohl die erfindungsgemäße Vorrichtung als auch das erfindungsgemäße Verfahren in Tintenschreibern verwendet werden kann, die hinreichend in Stand der Technik offenbart sind. Beispielsweise ist der Aufbau eines Tintenschreibkopfes aus den Druck-DE-A 30 12 698, DE-A 28 43 064, schriften A 40 40 713, EP-A-0 438 295, EP-A-0 537 880 oder EP-A-0 521 634 entnehmbar.

Fig. 1 zeigt einen Querschnitt durch einen Tintenkanal eines Tintendruckkopfes, der mit Schreibflüssigkeit 1 gefüllt ist. Der Tintenkanal ist besitzt eine untere und eine obere Begrenzung 2 und 3. Auf der unteren B grenzung 2 sind ein Hauptheizelement 4 und ein Hilfs-

heizelement 6 ausgebildet.

Ebenso sind auf der unteren Begrenzung die Leiterbahnen 8 für die Energiezufuhr zu den Heizelementen 4, 6 strukturiert. Die Heizelemente 4, 6 sind derart auf der unteren Begrenzung des Tintenkanals angebracht, daß sie einen Abstand voneinander aufweisen. Bei der Bestromung der Heizelemente 4, 6 entsteht unmittelbar 10 über dem Hauptheizelement 4 eine Hauptdampfblase 5 und über dem Hilfsheizelement 6 eine D-ämpfungsblase 7.

Eine schematische Schaltung 10 zur Ansteuerung der Heizelemente 4, 6 ist in Fig. 2 dargestellt. Ein Taktgenerator 12 liefert kontinuierlich Impulse. Diese Impulse werden über einen Leistungsverstärker 14 an das Hilfsheizelement 6 weitergegeben. Dem Hauptheizelement 4 ist eine Verzögerungsschaltung 16 und ebenfalls ein Leistungsverstärker 18 vorgeschaltet. Dadurch erreicht 20 man, daß das Hauptheizelement 4 zu einem späteren Zeitpunkt bestromt wird als das Hilfsheizelement 6.

Die Entwicklung einer Dampfblase in Abhängigkeit von der Zeit ist Fig. 3 graphisch dargestellt. Analog dazugist der zeitliche Impulsverlauf am entsprechenden 25 Heizelement aufgetragen. Zur Zeit to wird das Heizele-· augarment bestromt und zwar so langé bis zur Zeit ti die Ausbildung eine Dampfblase beginnt. Bei ti wird der Heizimpuls abgeschaltet. Bei t2 erreicht die Dampfblase ihr maximales Volumen. Ab diesem Zeitpunkt beginnt 30 der Zerfall der Dampfblase, die zur Zeit t3 dann vollstän-

dig zerfallen ist. Fig. 4 zeigt die Volumina der Dampfblasen, die mittels der Vorrichtung nach Fig. 1 erzeugt werden. Zur Zeit to wird das Hilfsheizelement 6 geheizt. Zeitlich verzögert zu to wird das Hauptheizelement 4 bestromt. Die ans Amb Hilfsheizelement 6 entstehende Dämpfungsblase 7 the erreicht ihr maximales Volumen zum Zeitpunkt tz. Zwiest de schen ti und ta beginnt bei ta am Hauptheizelement 4 die Hauptdampfblase 5 zu entstehen. Damit fällt die Entstehung der Hauptdampfblase in den Zeitraum des Ausdehnung der Dämpfungsblase 7. Fallen t4 und t2 zusammmen, dann besitzt das System maximale Nachgiebigkeit und im Idealfall wird kein Tropfen ausgestoßen. Dieser Fall ist am besten in Fig. 6 dargestellt. Der schraffierte Bereich repräsentiert die Zeitverschiebung während der kein Tropfen ausgestoßen wird. Fallen hingegen t4 und t₁ zusammen, dann verstärken sich beide Dampfblasen 5, 7 und die Geschwindigkeit des Tropfens wird maximal. Fig. 6 stellt diese Situation dar, wenn die Zeitverschiebung zwischen t4 und t1 gleich Null ist. Zur besseren Erläuterung der einzelnen Phasen der Blasenbildung wird auf Fig. 5 verwiesen. Hier ist die in Fig. 4 diagrammartig beschriebene Blasenbildung am Hauptund Hilfsheizelement 4, 6 zu den einzelnen Zeitpunkten 55 t₁—t₆ graphisch dargestellt. Zum Zeitpunkt t₁ beginnt die Bildung einer Dämpfungsblase 7 am Hilfsheizelement 6, während zum Zeitpunkt te die Dämpfungsblase am Hilfsheizelement 6 bereits wieder zusammengefalmales Volumen erreicht und beginnt von da an wieder zu zerfallen.

Fig. 7 stellt ein weiteres bevorzugtes Ausführungsbeispiel der gegenwärtigen Erfindung dar. Hierbei grenzt ein Zündheizelem nt 20 zur Erzeugung ein r 65 Zünddampfblase 25 direkt an das Hauptheizel ment 4 an. Somit kann sich die auf dem Zündheizelement 20 bildende Zünddampfblase 25 unter bestimmten Bedin-

gungen auch auf das Hauptheizelement 4 ausdehnen. Diese b iden Heizelemente 4, 20 werden aus einer geschlossenen Heizfläche hergestellt, die mit einem Stromabgriff 21 versehen ist. Der Stromabgriff 21 teilt die gesamte Fläch in zwei beliebig große Teilabschnitte. Das Zündheizelement 20 besitzt in der Regel die kleinere Fläche, weil dadurch bei gleicher Ansteuerspannung eine höhere Flächenheizleistungsdichte erzielt wird, die die schnelle Entstehung eines kleinen Verdampfungskeims bewirkt. Alternativ zur Erhöhung der Flächenheizleistungsdichte durch Verkleinerung der Heizfläche können auch die Schichtdicke im Bereich des Zündheizelements 20 oder die Breite des Zündheizelements 20 variiert werden. Die Erhöhung der dem Zündheizelement 20 zugeführten Leistung ist prinzipiell möglich, aber durch die von der Ansteuerung maximal erlaubte Spannung begrenzt.

Alle n Heizelement eines Kanals sind über mindestens n+1 elektrische Leitungen mit einer Ansteuerungselektronik 22 verbunden. Diese Ansteuerungselektronik 22 kann auch als integrierte Schaltung ausgeführt sein. Bei der Ausführungsform mit mehreren Tintenkanalen nebeneinander (siehe Fig. 7) ist es möglich eine Massezuleitung gemeinsam für alle Heizelemente zu verwenden. Alle Heizelemente können unabhängig voneinander betrieben werden, wenn die Gesamtzahl der elektrischen Zuleitungen bei m Kanalen mit je n Heizelementen mindestens $m \cdot n + 1$ beträgt. In der Regel wird man jedoch z. B., wie in Fig. 7 dargestellt, die Zündheizelemente 20 gemeinsam kontaktieren und ansteuern.

Der zeitliche Ablauf der Bestromung der Heizelemente 4, 20 bei der Verwendung eines Zündheizelements 20 und eines Hauptheizelements 4 nach Fig. 7 ist in Fig. 8 offenbart. Die Hauptheizelemente 4 werden zeitlich vor den Zündheizelementen 20 bestromt. Der Hauptheizimpuls 24 liegt also vor dem Zündheizimpuls 31. Der Impulsverlauf ist für vier Kanäle dargestellt. Es ist selbstverständlich, daß der Zahl der Kanäle variabel ist und sich nach dem jeweils verwendeten Tintendruckkopf richtet. Es ist deutlich zu erkennen, daß die Zündheizimpulse 31 für alle Zündheizelemente 20 die gleiche Intensität und Impulsdauer besitzen.

Die Phasen der Blasenbildung am Zünd- und Hauptheizelement 4, 20 sind in Fig 9 dargestellt. Zum Zeitpunkt t1 wird das Hauptheizelement 4 bestromt und mit einer Heizleistung 23 aufgeheizt. Das räumlich angrenzende Zündheizelement 20 wird zum Zeitpunkt to beheizt. Bei t3 entsteht eine zündende Dampfblase 25, die sich in den nachfolgenden Zeitschritten t4 und t5 über den erwärmten Bereich des Hauptheizelements 4 ausdehnt. Der Grad der Vorwärmung des Hauptheizelements 4 bestimmt die Tropfenmasse, die durch die Tin-

tendüse (nicht dargestellt) ausgestoßen wird.

Fig. 10 offenbart eine schematische Schaltung 22 zur Ansteuerung, mit der das Prinzip des Hilfsheizelements 6 als Dämpfungselement und das des Zündheizelements 20 miteinander kombiniert werden. Ein Taktgenerator 12 erzeugt kontinuierlich Impulse, die über Verzögelen ist. Zur Zeit tig hat die Hauptdampfblase 5 ihr maxi- 60 rungsglieder 28 verzögert und über einen Impulsdauer-Zeitgeber 30 in der Impulsdauer beeinflußt werden. Die entsprechend den Heizelementen geformten Impulse gelangen über Leistungsverstärker 32 zu den Haupt-, Hilfs- und Zündheiz lementen 4, 6, 20, die daraufhin geeignete Dampfblas n erzeugen. Verzögerungsglieder 28 sind dabei nur dem Haupt- und Zündh izelement 4, 20 zugeordnet. Die jeweilige Impulsverzögerung und Impulsdauer zur Erzeugung unterschiedlicher Tropfengrößen wird über die Zeitablaufsteuerung 26 vorgegeben.

Patentansprüche

 Vorrichtung zur Geschwindigkeits- und Tropfenmassenvariation bei thermischen Tintenschreib rn mit mindestens einem Hauptheizelement (4) in Kontakt mit einer Schreibflüssigkeit (1), und einer Schaltung (10) zum Erzeugen zeitversetzter Heizimpulse, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich zu mindestens einem Hauptheizelement (4) mindestens ein vom Hauptheizelement (4) räumlich getrenntes Hilfsheizelement (6) vorgesehen ist, und daß mittels der Schaltung (10) zur Erzeugung zeit- 15 versetzter Heizimpulse das Haupt- und Hilfsheizelement (4, 6) derart bestrombar sind, daß am Hilfsheizelement (6) bereits eine Dampfblase der Schreibflüssigkeit (1) existiert, während am Hauptheizelement (4) eine Dampfblase der Schreibflüs- 20 sigkeit (1) entsteht.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Hauptheizelemente (4) mittels elektrischer Kontaktierungen in aneinandergrenzende Teilheizelemente aufgegliedert sind, wovon 25 mindestens eines dieser Teilheizelemente als Hauptheizelement (4) zur Einbringung von thermischer Energie, und mindestens eines der weiteren Teilheizelemente als Zündheizelement (20) zur Auslösung der Verdampfung der Schreibflüssigkeit 30 (1) sowohl im Bereich der Hauptheiz- als auch der Zündheizelemente (4, 20) verwendbar ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zündheizelemente (20) die den verschiedenen Hauptheizelementen (4) zugeordnet 35 sind von einer gemeinsamen elektronischen Schaltung (22) mit denselben Impulsen bestromt werden.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die elektronische Schaltung (10) mit einem Taktgenerator (12) kontinuierlich Impulse 40 erzeugt, daß Hilfsheizelemente (6) über einen Leistungsverstärker (14) direkt ansteuerbar sind, und daß die Hauptheizelemente (4) über eine Verzögerungsschaltung (16) und einen Leistungsverstärker (18) ansteuerbar sind.

5. Vorrichtung nach den Ansprüchen 2 — 3, dadurch gekennzeichnet, daß der elektronischen Schaltung (10, 22) eine Zeitsteuerung (26) vorgeschaltet ist und die vom Taktgenerator (12) erzeugten Impulse gelangen über Verzögerungsglieder (28), Impulsdauer-Zeitgeber (30) und Leistungsverstärker (32) zu den Haupt- bzw. Zündheizelementen (4, 20), und ohne ein vorgeschaltetes Verzögerungsglied (28) gelangen die Impulse an die Hilfsheizelemente (6).

6. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß der Tintenschreiber nach dem Backshooter-Prinzip arbeitet.

7. Verfahren zur Geschwindigkeits- und Tropfenmassenvariation bei thermischen Tintenschreibern 60 mit mindestens einem Hauptheizelement (4) in Kontakt mit einer Schreibflüssigkeit (1), und einer Schaltung (10) zum Erzeugen zeitversetzter Heizimpulse, gekennzeichnet durch die Schritte

— Bestromen zum Zeitpunkt to von mindestens einem Hilfsheizelement (6), wodurch zur Zeit to eine Dämpfungsblas (7) entsteht, die zum Z itpunkt to das Maximum rreicht hat,

- bezüglich to zeitverzögertes Bestromen des Hauptheizel ments (4), wobei ein Hauptdampfblase (5) zum Zeitpunkt 14 entsteht, der zwischen t₁ und t₂ liegt, und

 Ausstoßen von Tintentropfen unterschiedlicher Geschwindigkeit je nach Lage von t4 in Zeitintervall v n t1 bis t2.

8. Verfahren zur Geschwindigkeits- und Tropfenmassenvariation nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß es die zusätzlichen Schritte umfaßt;

- Bestromen zum Zeitpunkt t₁ von mindestens einem Hauptheizelement (4).

- Bestromen zum Zeitpunkt t2 von mindestens einem an das Hauptheizelement (4) angrenzendem Zündheizelement (20), wodurch zum Zeitpunkt t3 am Zündheizelement (20) ine Dampfblase (25) gebildet wird, und

 Ausdehnen der Dampfblase (25) in dem nachfolgenden Zeitraum ta bis to über den erwärmten Bereich des Hauptheizelements (4).

a Armi

Maria

Hierzu 10 Seite(n) Zeichnungen

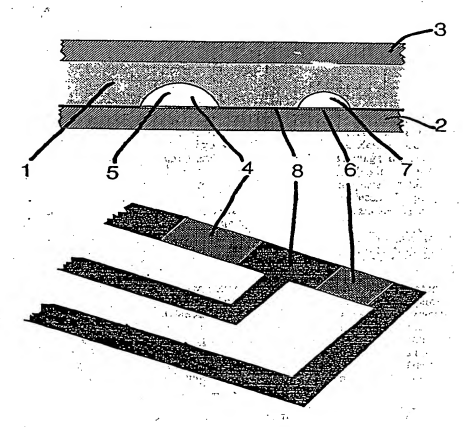
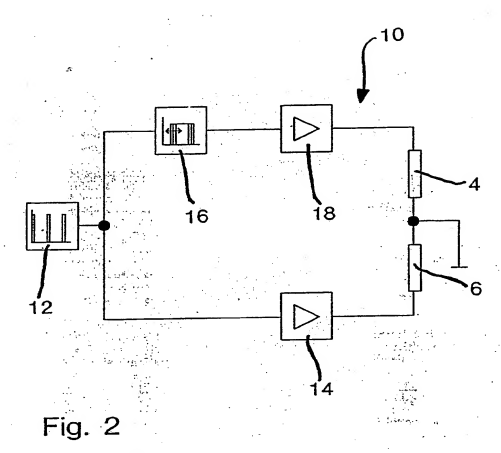


Fig. 1

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenl gungstag:



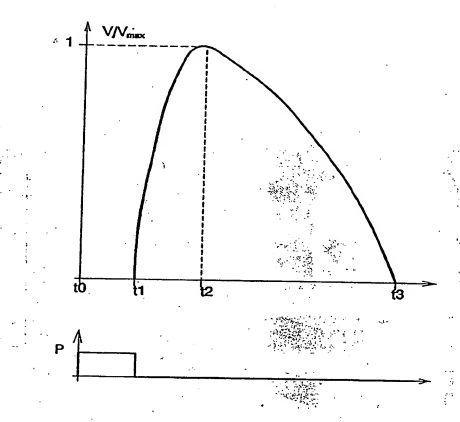


Fig. 3

a to

eciz cury, sec critical at ener Lu Zeffra via L Libraria de la critical cri

i miter Vienties .

Congress Const.

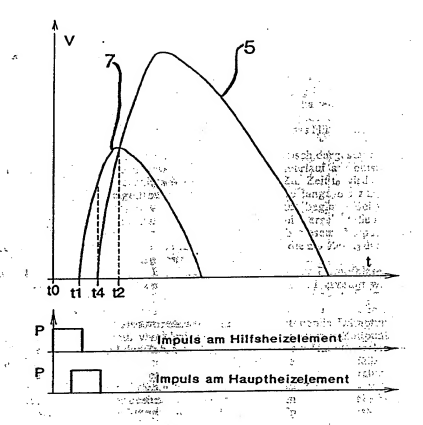
and the market control of the entrol of

1555 1 2 1 152

Ş., , -

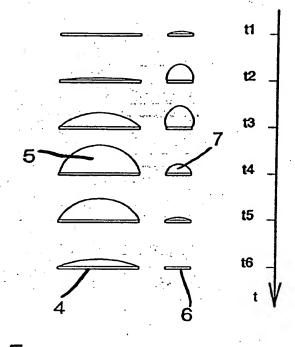
411

Numm r: int. Cl.⁶: Off nlegungstag: DE 44 28 807 A1 B 41 J 2/05 15. Februar 1996



BEST ...

Fig. 4



508 067/510

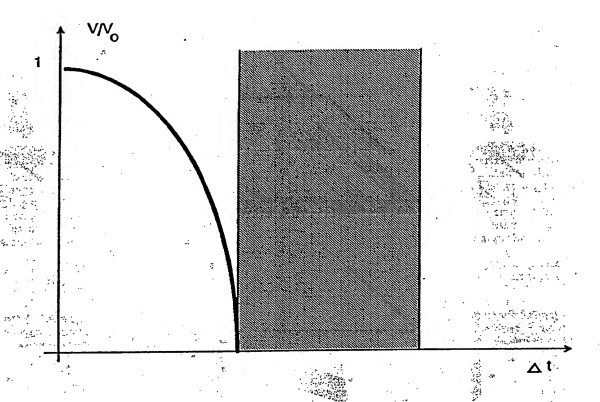


Fig. 6

Nummer: Int. Cl.⁶;

Off nlegungstag:

DE 44 28 807 A1 B 41 J 2/05

15. Februar 1996

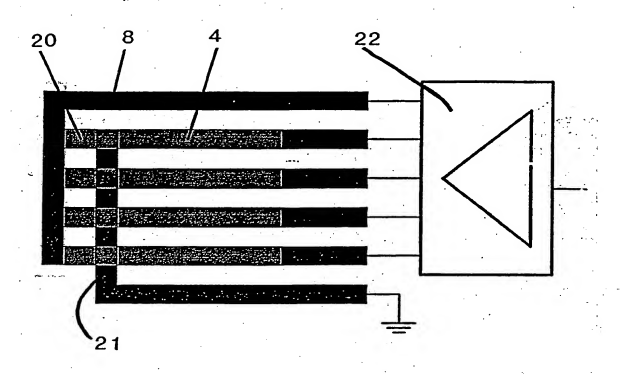


Fig. 7

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

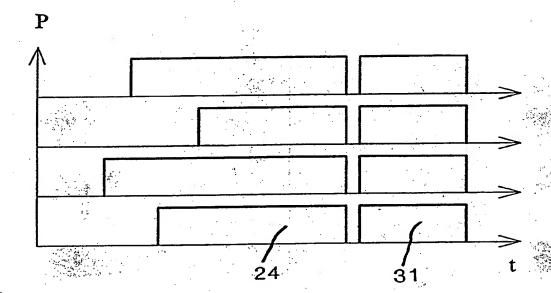


Fig. 8

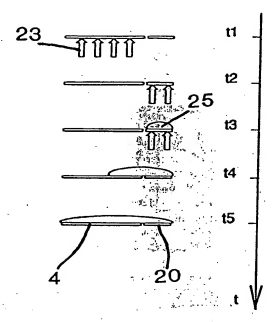


Fig. 9

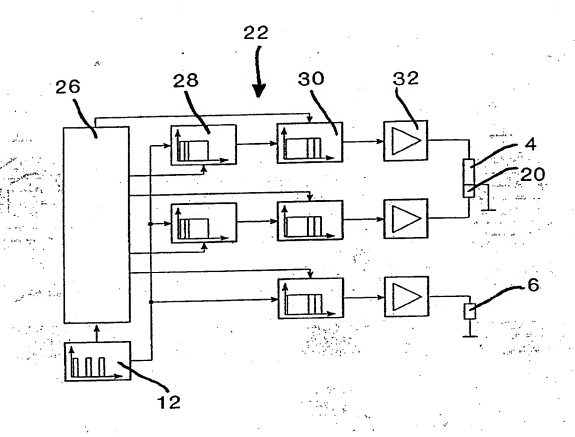


Fig. 10